



Arandela de brida / Compatible con motores FAAC 400/402/422/615/620/640 / Materiales de alta resistencia / Diseño optimizado

SKU: 7094065 Marca: FAAC Categoría: Refacciones

\$51.35

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Arandela de brida diseñada para integrarse con motores FAAC 400, 402, 422, 615, 620 y 640. Fabricada con materiales de alta resistencia que aseguran durabilidad en condiciones de operación exigentes. Su diseño optimizado garantiza un desempeño eficiente en sistemas de automatización de accesos. Las dimensiones precisas facilitan la instalación y el ajuste correcto en el conjunto motor-reductor. Especialmente indicada para aplicaciones industriales robustas que demandan larga vida útil y mínimo mantenimiento.

Características principales

- Compatible con motores FAAC 400/402/422/615/620/640
- Diseño optimizado para desempeño eficiente
- Ideal para aplicaciones industriales robustas
- Construcción duradera para larga vida útil

Especificaciones técnicas

display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;">

Modelo

7094065

flex: 1 1 280px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: #f9f9f9;">Tipo de producto

Arandela de brida

flex: 1 1 280px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: #f9f9f9;">Compatibilidad

Motores FAAC 400, 402, 422, 615, 620, 640

flex: 1 1 280px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: #f9f9f9;">Materiales

Alta resistencia

flex: 1 1 280px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: #f9f9f9;">Aplicación

Industrial robusta

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatible con múltiples modelos de motores FAAC
Característica 2	Diseño optimizado para desempeño eficiente
Característica 3	Materiales de alta resistencia a la fatiga
Característica 4	Dimensiones precisas para instalación sencilla
Característica 5	Construcción duradera para entornos industriales
Característica 6	Ideal para aplicaciones de uso intensivo continuo